



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО "БАЛТРЕЗИНОТЕХНИКА"**
Manufacturer **"BALTREZINOTECHNIKA" Co.Ltd.**

Адрес **Россия, 630056, г.Новосибирск, улица Варшавская, 5**
Address **5, Varshavskaya str., Novosibirsk, 630056, Russia**

Изделие*
Product*

Рукава плоскосторачиваемые полимерные напорные типа CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD с антистатическим кордом для передачи топлива, нефтепродуктов, масла и нефтесодержащих вод
Lay-flat polymer delivery sleeves type CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD with antistatic cord for oil fuel, petroleum products, lubrication oil and oily water transfer

Код поенклатуры **08031300**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Раздела 6 части VIII "Системы и трубопроводы" Правил классификации и постройки морских судов-(2013) и раздела 8, части IV "Техническое наблюдение за изготовлением изделий" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов-(2013).
Chapter 6, part VIII "Systems and piping" Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships - (2013) and chapter 8, part IV "Technical supervision during manufacture of products" Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and production for Ships - (2013)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **20.11.2018**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **18.12.2013**
Date of issue

№ **13.52748.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Гадалов В.В. / V. Gadalov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

CT OFFSHORE OIL

Внутренний диаметр, мм / Inside diameter, mm: 25(1"); 38(1,5"); 45(1,75"); 51(2"); 63,5(2,5"); 76(3"); 101,6(4"); 152,4(6"); 203,2(8"); 254,2(10"); 304,8(12").

Рабочее давление, МПа / Working pressure, MPa: 1,0.

Разрывное давление, МПа / Bursting pressure, MPa: 4,0.

Климатическая температура / Climatic temperature: (-60°C) - (+50°C).

CT OFFSHORE OIL HD

Внутренний диаметр, мм / Inside diameter, mm: 51(2"); 63,5(2,5"); 76(3"); 101,6(4"); 152,4(6").

Рабочее давление, МПа / Working pressure, MPa: 1,4.

Разрывное давление, МПа / Bursting pressure, MPa: 5,6.

Климатическая температура / Climatic temperature: (-60°C) - (+50°C).

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 2557-001-87405777-2010 одобрены письмом No 130-313-5-209189 от 16.10.2013 г.

Technical specification TU 2557-001-87405777-2010 was approved by the latter No130-313-5-209189 of 16.10.2013.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 13.19158.130 от 20.11.2013
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Рукава плосковорачиваемые полимерные напорные типа CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD с антистатическим кордом могут использоваться в качестве рукавов судовых шлангов для передачи топлива, нефтепродуктов, масла и нефтесодержащих вод

Lay-flat polymer delivery sleeves type CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD with antistatic cord can be used as vessel sleeves for transfer of oil fuel, petroleum products, lubrication oil and oily water.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

*Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении .
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.*